

제품명: 나트륨이노펩티드 **B(3C9)** 마우스 단클론항체
카탈로그 번호: **AMM03332**
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NPPB
다른 이름	NPPB; Natriuretic peptides B; Gamma-brain natriuretic peptide
유전자 ID	4879
SwissProt ID	P16860
면역원	인간 BNP 의 합성 펩타이드

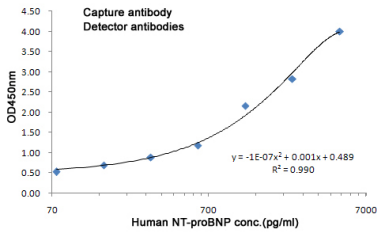
배경

뇌 나트륨이노펩티드(BNP)는 뇌 나트륨이노펩티드 호르몬의 일종이다. BNP는 주로 좌심근 비대와 관련된 심부전증에 반응하여 분비된다.

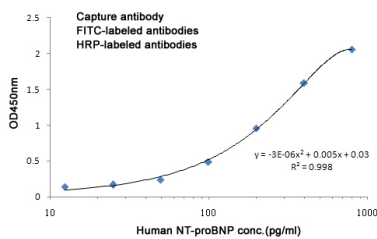
연구 분야

신경학

이미지 데이터



NTproBNP 에 대한 ELISA 표준곡선 NTproBNP 에 대한 포화형 마우스 monoclonal (2012893C9) 및 NTproBNP 에 대한 결합형 마우스 monoclonal (2012891B5).



AntiFITC 마우스 mAb 는 FITC 표지 NTproBNP 마우스 mAb (2012893C9) 를 포화하는데 사용되고, HRP 표지 뉴클레오타이드 마우스 mAb (2012891B5) 는 결합에 사용됩니다.